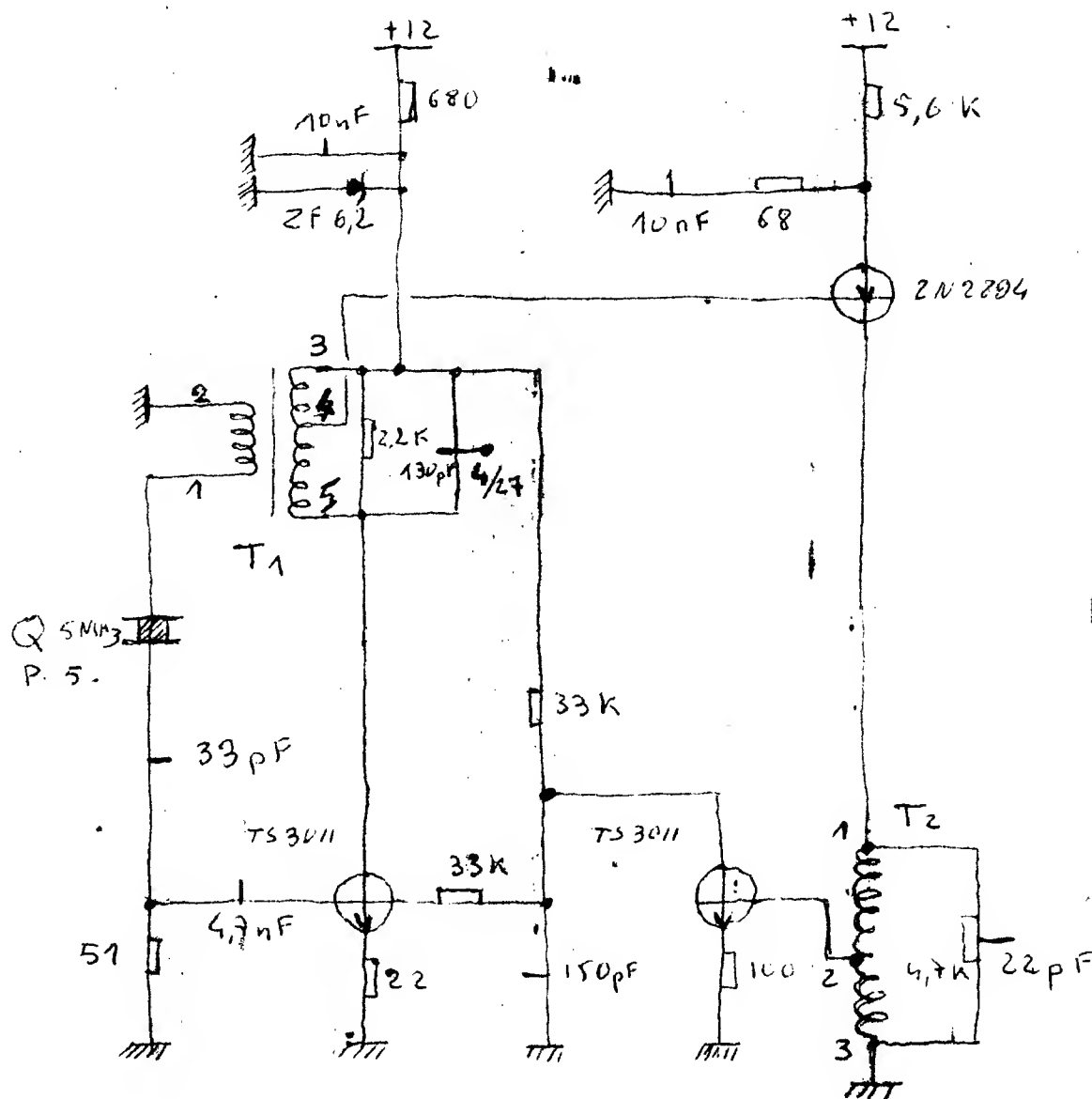


CR d'essais.

Oscillateur Pilote 10^{-9} (PS 201) N° 68.

Nº 68.

Date: 18-7-67 Nom: Gerard Demandeur: M' CHARBONNIER



T_1

1 - 2	=	2 ap.
3 - 4	=	2 ap.
4 - 5	=	18 ap.

} 10/100 ea.

Poulie F10 sur embuse -

T_2

15/00 $\left\{ \begin{array}{l} 1-2 \\ 2-3 \end{array} \right. = 14 \text{ pp.}$
= 6 pp.

True Heo.